

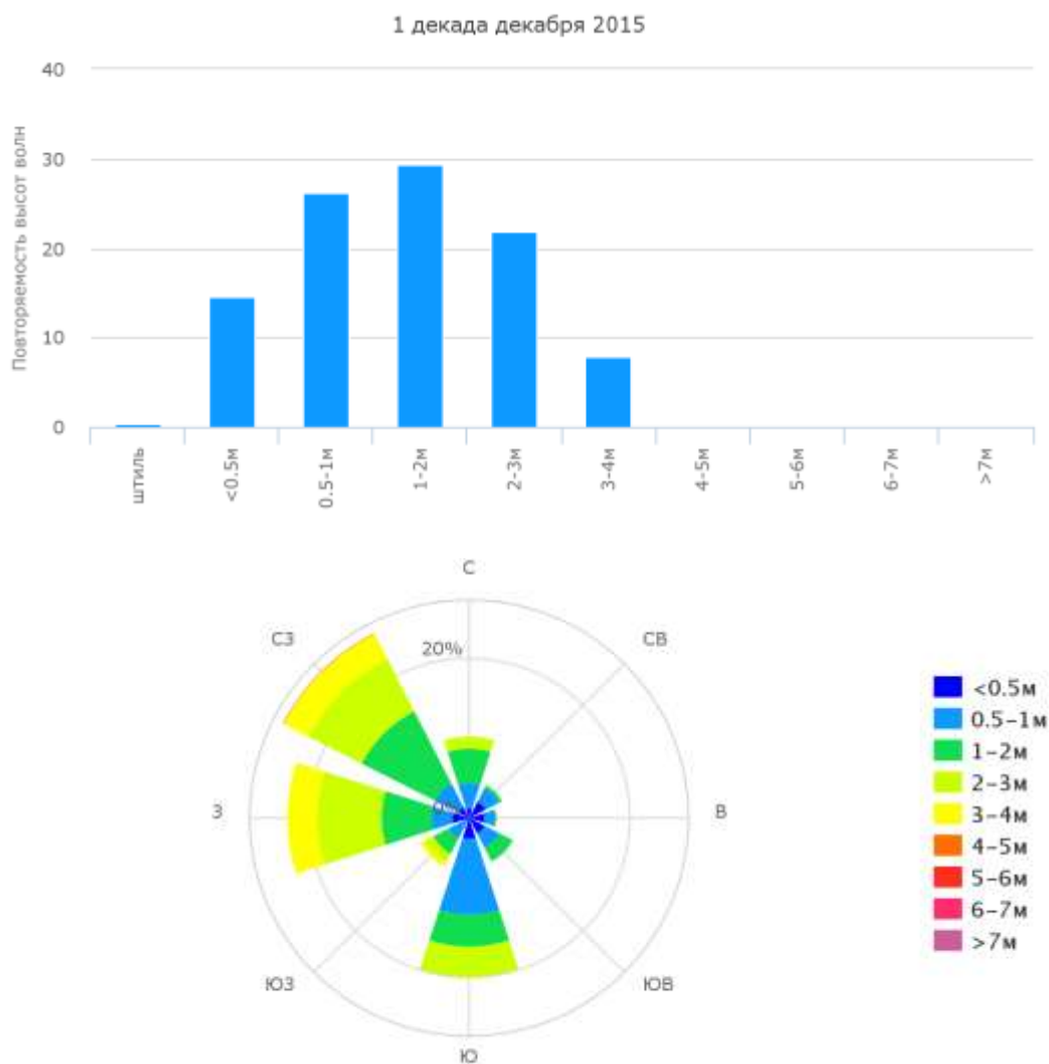
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

### 4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

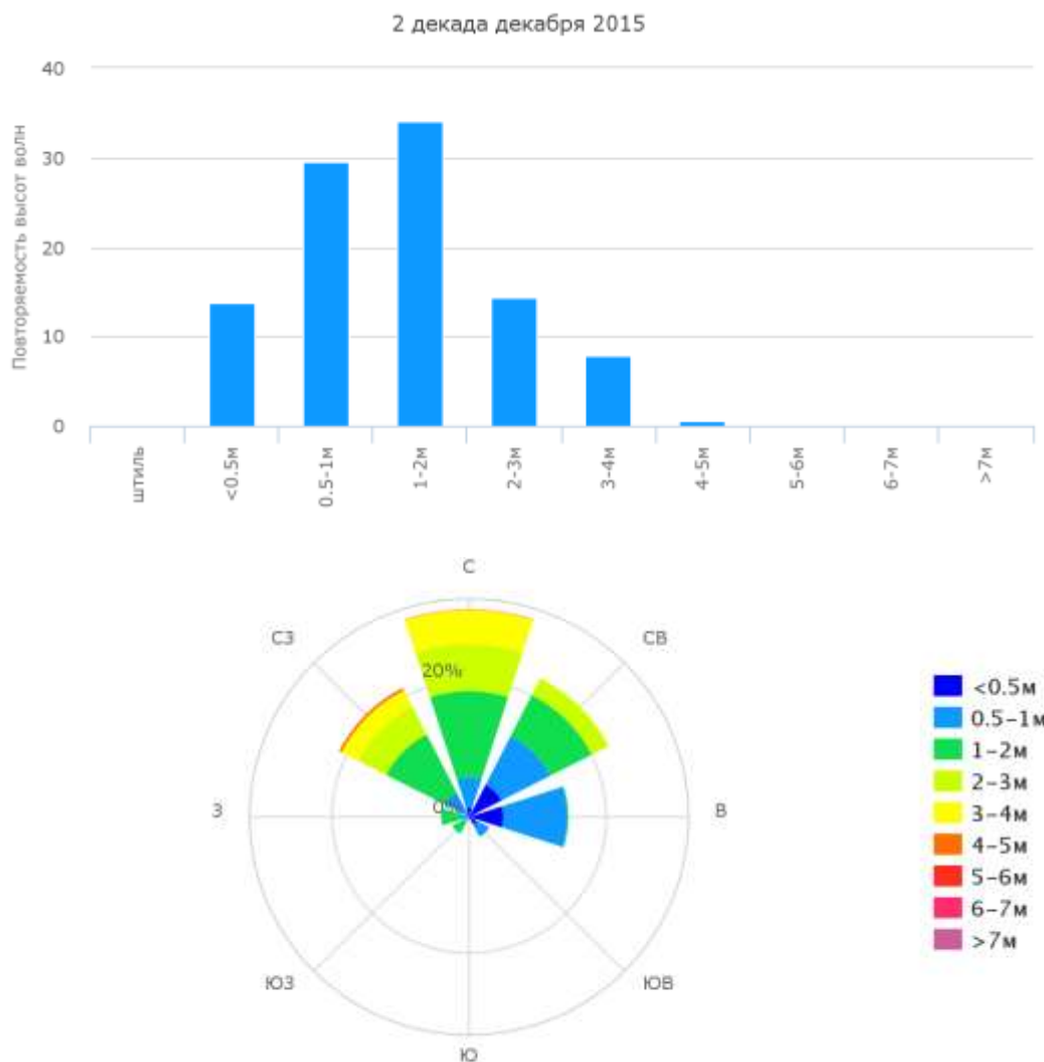
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на [rus.ferhri.ru/bulletine/wave001t.html](http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave001t.html).

#### Северо-западная часть Японского моря

(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)

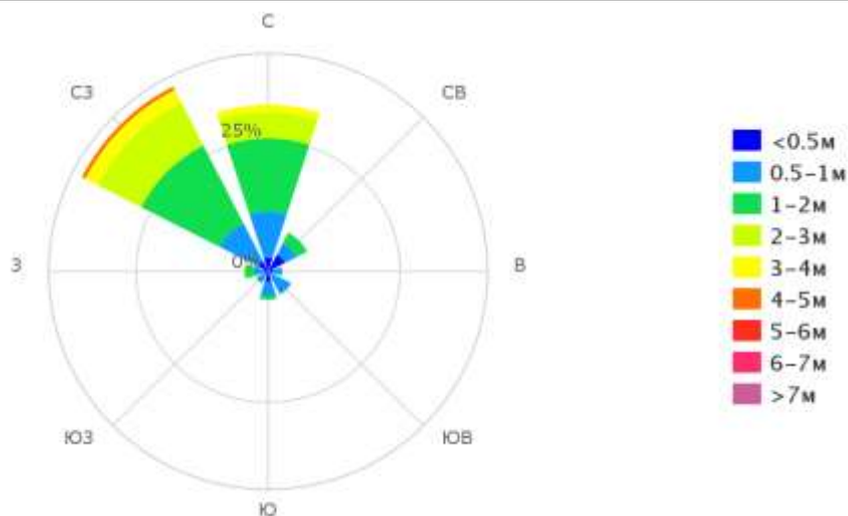


В первой декаде в северо-западной части Японского моря преобладало волнение западных (22,6 %) и северо-западных (26,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 29,3 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 7,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались на северо-запад. Штиль отмечен в 0,4% случаев.



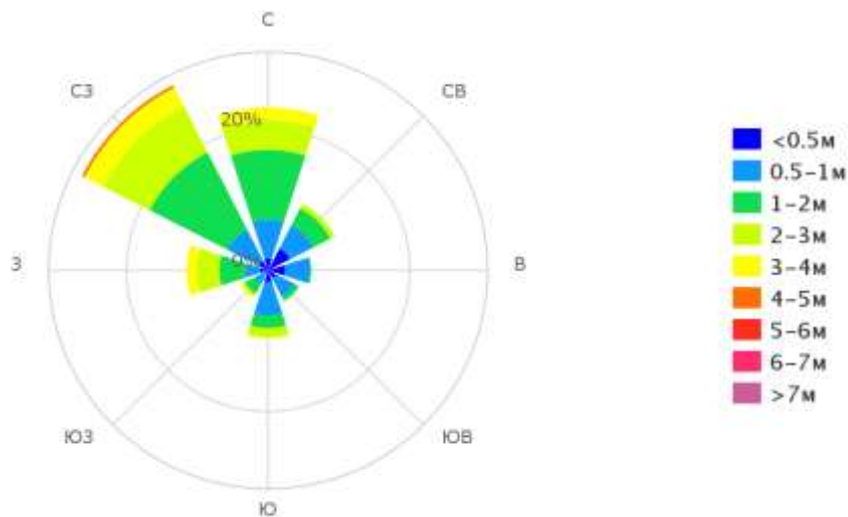
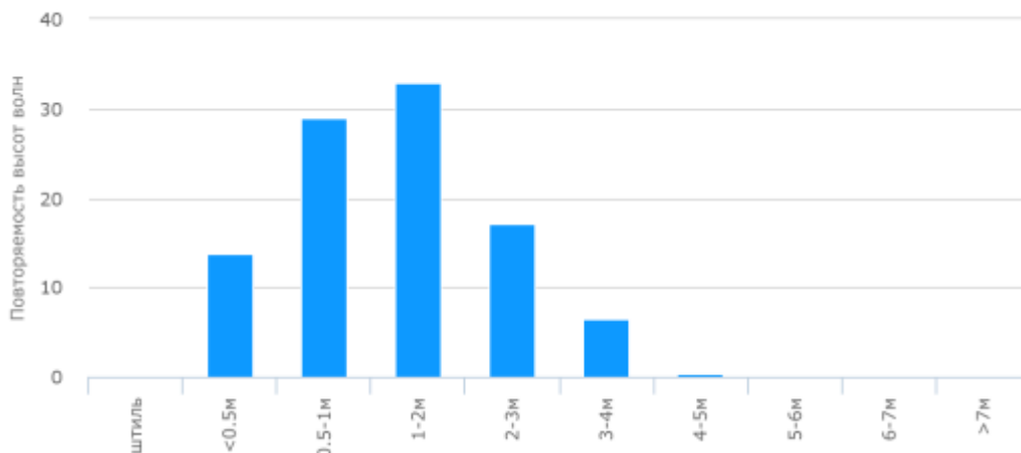
Во второй декаде в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северных (30,6 %), северо-восточных (22,9 %) и северо-западных (21,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 34,1 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 8,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,00° с. ш., 133,00° в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались на северо-запад. Штиль не отмечен.





В третьей декаде в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (39,5 %) и северных (31,8 %) направлений. Максимальная повторяемость 35,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 4,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 133,50° в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались на северо-запад. Штиль отмечен в 0,2% случаев.

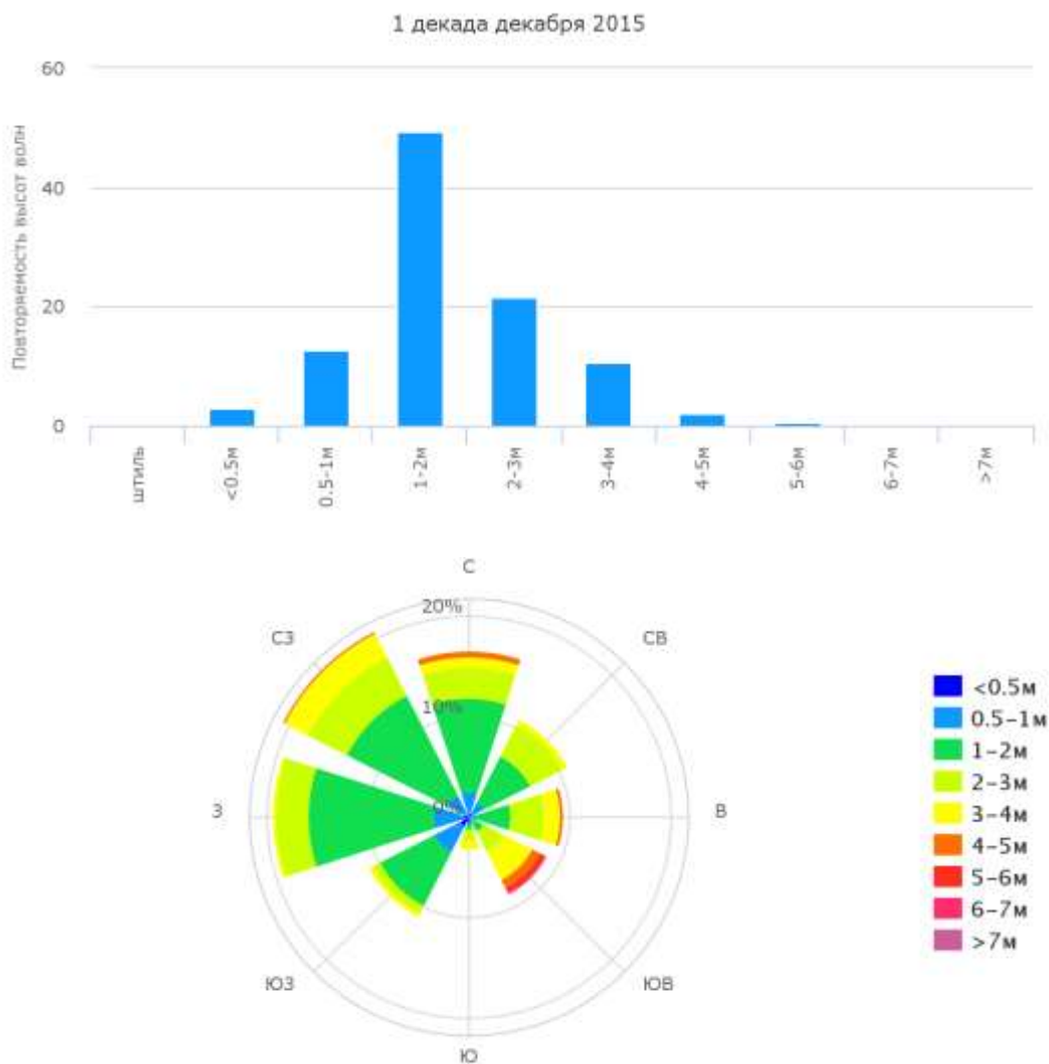
декабрь 2015



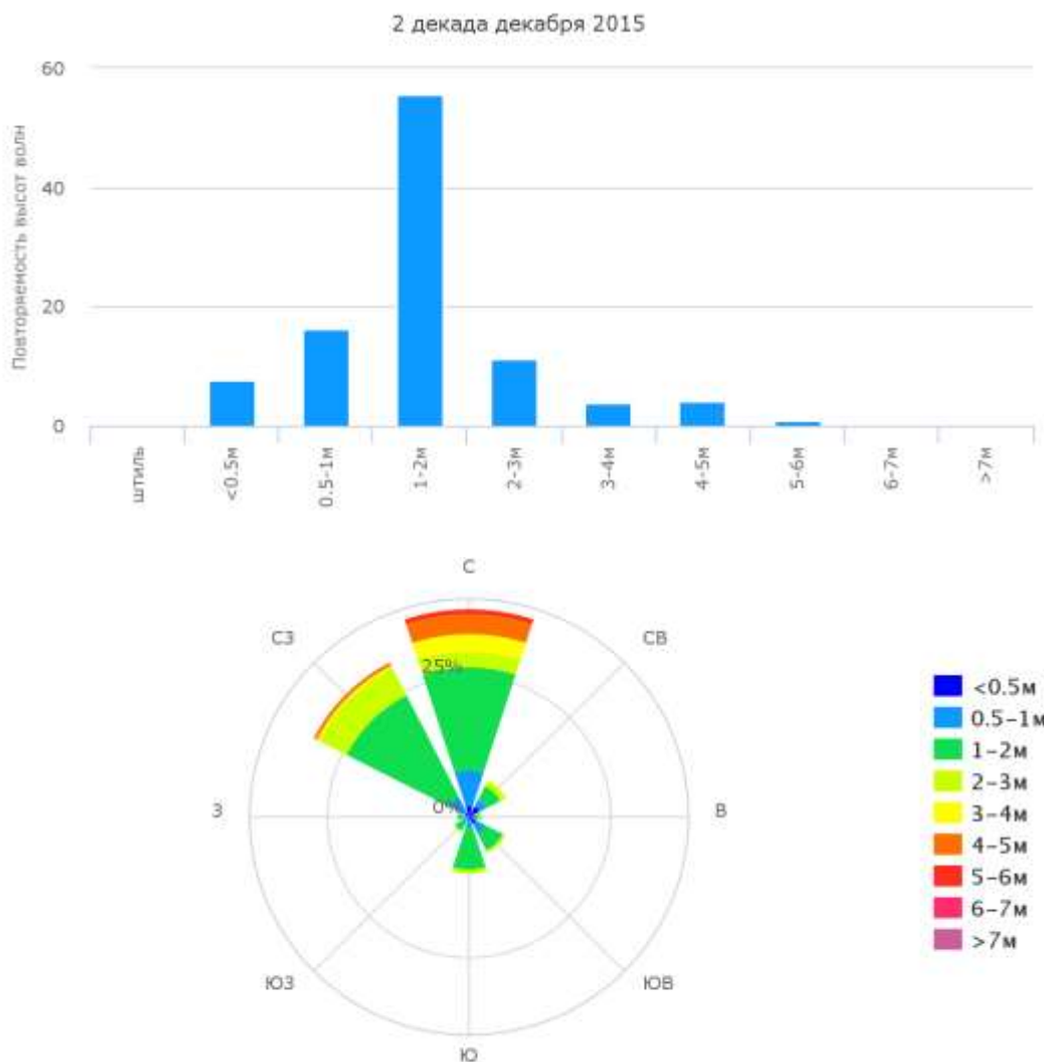
В декабре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (29,5 %) и северных (23,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 32,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 6,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 133,50° в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались на северо-запад. Штиль отмечен в 0,2% случаев.

### Юго-западная часть Охотского моря

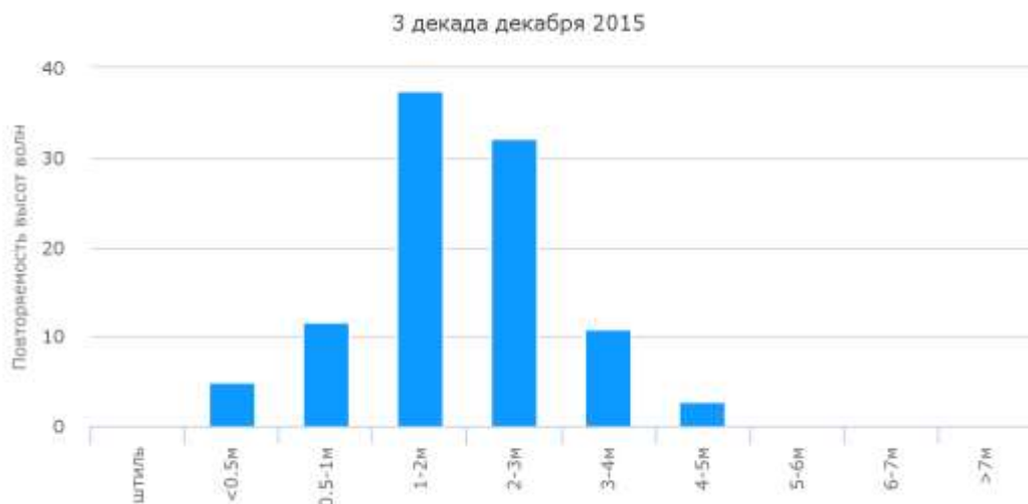
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)

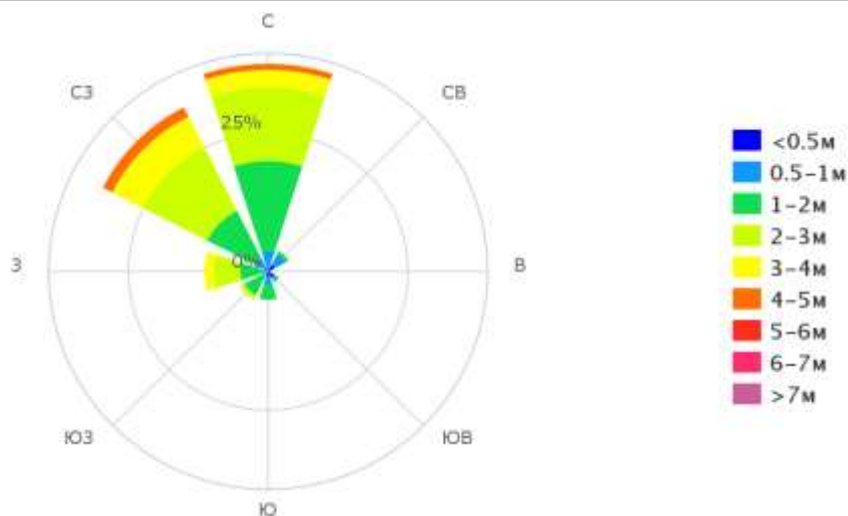


В первой декаде в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западного (20,7 %) направления. Максимальная повторяемость 49,3 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 13,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 145,00° в. д., имели высоту 6,5 м, перемещались на юго-восток. Штиль отмечен в 0,1% случаев.

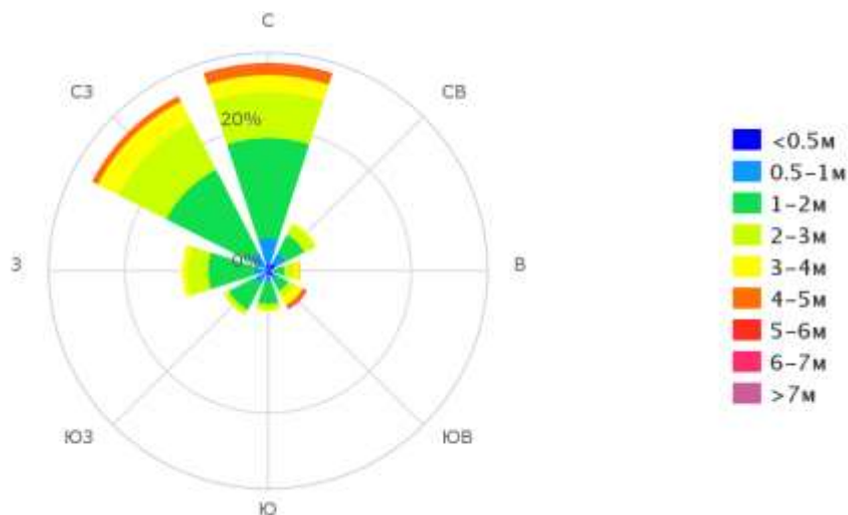
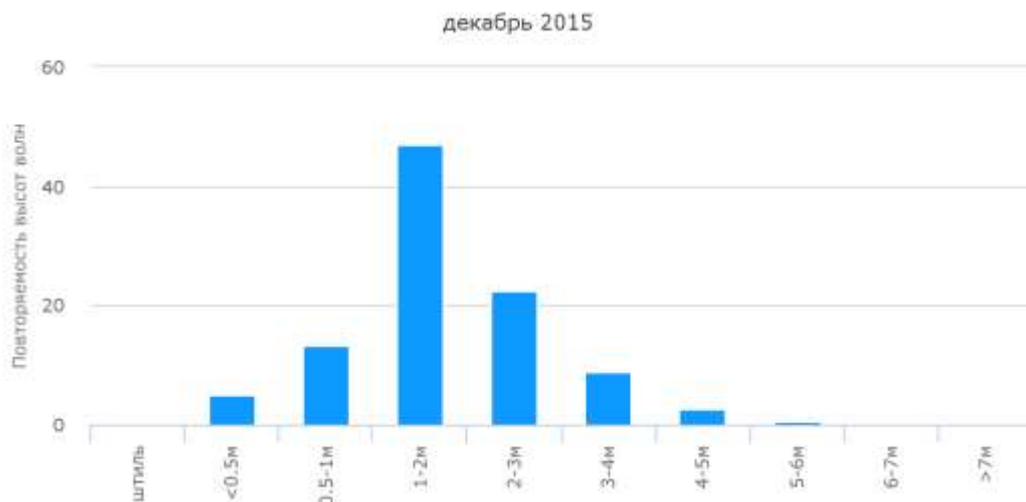


Во второй декаде в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (36,9 %) и северо-западных (30,8 %) направлений. Максимальная повторяемость 55,5 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 8,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,00° с. ш., 146,00° в. д., имели высоту 5,4 м, перемещались на север. Штиль отмечен в 0,1% случаев. Лёд занимал 0,8% площади акватории.



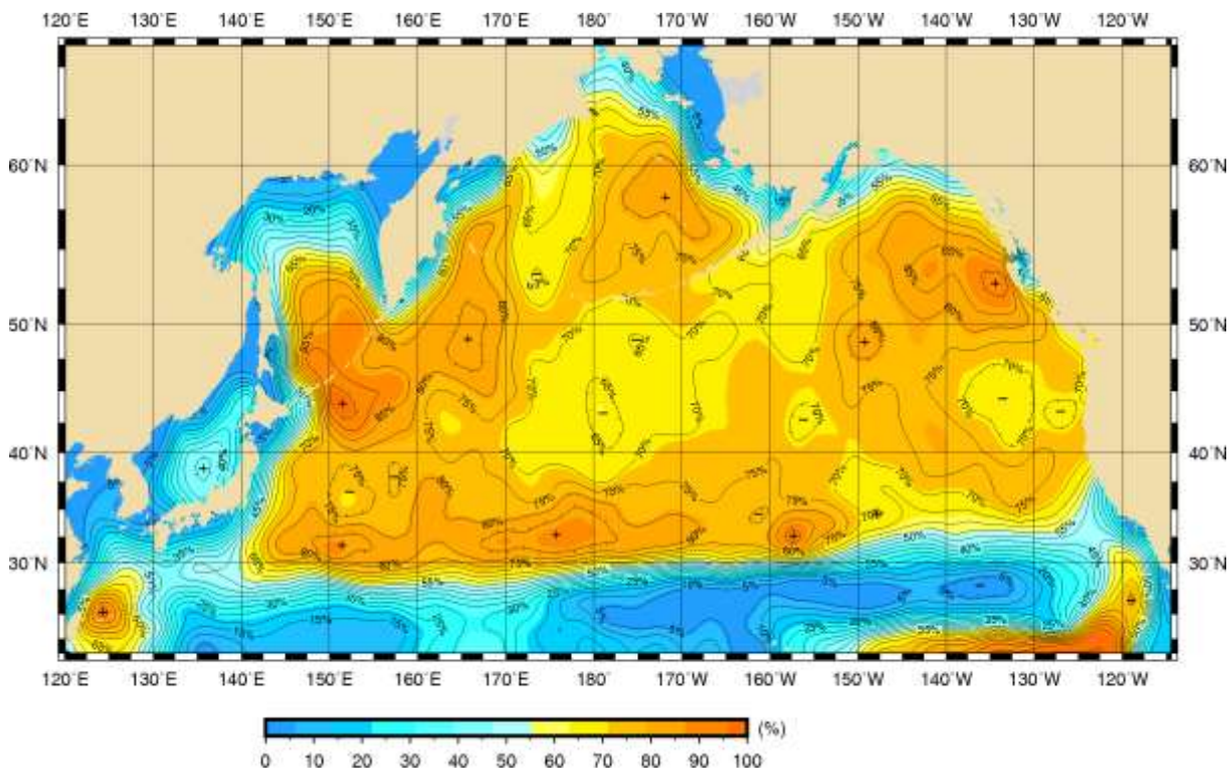


В третьей декаде в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (37,4 %) и северо-западных (33,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 37,5 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 13,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 5,2 м, перемещались на северо-запад. Штиль отмечен в 0,1% случаев. Лёд занимал 2,9% площади акватории.



В декабре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (29,2 %), и северо-западных (27,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 47,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 12,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 145,00° в. д., имели высоту 6,5 м, перемещались на юго-восток. Штиль отмечен в 0,1% случаев.

**Повторяемость волн более 3 м в декабре**



**Повторяемость волн более 5 м в декабре**

